

1970-1971

1972-1973

1974-1975

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060429 du 03/11/04 à 06h43m
prélèvement du 03/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 12h29m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic
Né(e) le : 30/12/1940 - M
N° PAT:P19532118

HEMATOLOGIE HOSPITALISATION
93.63.05

Bloc N°6 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060429	0488060277	0488060141
HEURE	03/11/2004	02/11/2004	02/11/2004
COR.	06h31m	17h10m	06h50m
	P4310	P4310	P4310
CREATININE....plas	62 -106 $\mu\text{mol/l}$	82	
UREE.....plas	2,5 -7,5 mmol/l	5,8	
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10 mmol/l	* 7,44	
BILI.TOTALE...plas	0 -17 $\mu\text{mol/l}$	* 249	
BILI.CONJUG...plas	0 -5 $\mu\text{mol/l}$	* 173	
SODIUM.....plas	135 -145 mmol/l	140	
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8 mmol/l	4,1	
CHLORE.....plas	98 -108 mmol/l	104	
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0 mmol/l	25,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0 g/l	* 54,5	
CALCIUM.....plas	2,30 -2,60 mmol/l	* 1,89	
calciumcorrigé/ALB	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,07	
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,12	
PHOSPHORE....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,50	
MAGNESIUM....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,95	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 128	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 72	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	48	
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	99	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 685	
AMMONIEMIE.....	15 -50 $\mu\text{mol/l}$		* 93
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	36	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	52	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 6,4	
HAPTOGLOBINE..plas	0,30 -2,00 g/l	* <0,30	
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 g/l	* 32,8	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 1

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

HEMATOLOGIE HOSPITALISATION

93.63.05

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,23	
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,65	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,96	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas	U.I/l	* 126	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 73	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	47	
PAL.....plas	U.I/l	105	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 718	
AMMONIEMIE.....	15 -50 µmol/l	* 64	* 69
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	146	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 142	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	50	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	54	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	6,0	
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 2,73	

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Diurèse 24H	Cf 1	
Glycosurie.....	0,3	
Protéinurie.....	* 0,69	
calcium urinaire	* 1,82	
Créatinine urinaire	* 1,3	
Urée urine	* 94,5	
Na+ urinaire	* 68	
K+ urinaire	* 12	
Amylase urinaire	35	

0488060677 03/11/2004 15h46m P3110
(1) Diurèse 24H Echantillo

BIOCHIMIE DIVERS

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité

Suite page suivante --->

REA F 2

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

HEMATOLOGIE HOSPITALISATION

93.63.05

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310

surnageant LCR	LCR clair		
culot LCR	Cf 1		
Protéines LCR	0,15 - 0,40 g/l	* 0,75	
Glucose LCR	2,75 - 4,5 mmol/l	3,4	
Chlore LCR	120 - 130 mmol/l	123	
Lactates (LCR)	1,2 - 2,0 mmol/l	* 2,8	

0488060721 03/11/2004 22h07m P3110
(1) culot LCR culot NEG.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 3

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060429** du 03/11/04 à 06h43m

prélèvement du 03/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 12h29m

DUPLICATA

HEMATOLOGIE HOSPITALISATION

93.63.05

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	* 526	µg/l	927 01/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F4

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060591 du 03/11/04 à 12h57m
prélèvement du 03/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 10h38m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

HEMATOLOGIE HOSPITALISATION

93.63.05

Bloc N°7 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
Heure de la gazo..		1 607	
Température patient °C		37,4	
Fi O2..... %		21	
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,53	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 29,0	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 248,0	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	23,8	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* 2,1	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,3	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas		μmol/l	79	
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l	6,9	
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l	* 9,60	
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 268	
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 193	
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l	138	
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8	mmol/l	3,9	
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l	102	
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l	24,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l	* 51,5	
CALCIUM.....plas		mmol/l	* 1,94	

Suite page suivante --->

REA F 5

FEDERATION DE BIOLOGIE CLINIQUE

Service de Biologie Médicale

CNR Virus de l'hépatite E

MC E. NICAND

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques

PCC J.M. RAMIREZ

Téléphone : 01 40 51 46 35

Télécopie : 01 40 51 42 98

Téléphone : 01 40 51 46 16

Télécopie : 01 40 51 50 57

Dossier N° 4110468829 du 04/11/04 à 14h13m

prélèvement du 04/11/04

n° patient : P19532118

LOUVET Etienne

Né(e) le : 13/05/1932 - M

Page : 001

Edité, le 05/11/04 à 17h47m

prélevé le 04/11/04

révisé le 04/11/04

REANIMATION HOSPITALISATION
HIA PERCY

08 NOV. 2004

BIOCHIMIE DIVERS

	Résultat	Unité	Valeurs de référence	Antériorité
ELECTROPHORESE DU LCR				
Protéïnorachie	▲ 0,86	g/l	0,15 à 0,30	
Albumine	▼ 19,0	g/l	34,0 à 50,0	
Bromocrésol sur Vitros ou RxL				
IgG sériques	▲ 16,0	g/l	7,5 à 15,6	
Immunonéphélémètre BN-Prospec				
Albuminorachie	▲ 0,515	g/l	0,115 à 0,195	
Immunonéphélémètre BN-Prospec				
IgG du LCR	▲ 0,107	g/l	0,010 à 0,060	
Immunonéphélémètre BN-Prospec				
Quotient albumine	▲ 2,71	%	< 0,65	
(Albumine LCR / Albumine sérum)				
Index IgG	0,25		< 0,70	
([IgG LCR / IgG sérum] / [Alb LCR / Alb sérum])				

Suite page suivante --->

REA F6

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,23	
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,65	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,96	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 126	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 73	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	47	
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	105	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 718	
AMMONIEMIE.....	15 -50 µmol/l	* 64	* 69
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	146	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 142	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	50	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	54	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	6,0	
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 2,73	

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Diurèse 24H	Cf 1	
Glycosurie.....	0,3	
Protéinurie.....	* 0,69	
calcium urinaire	* 1,82	
Créatinine urinaire	* 1,3	
Urée urine	* 94,5	
Na+ urinaire	* 68	
K+ urinaire	* 12	
Amylase urinaire	35	

0488060677 03/11/2004 15h46m P3110
(1) Diurèse 24H Echantillo

BIOCHIMIE DIVERS

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité

Suite page suivante --->

REA F7

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310

surnageant LCR	LCR clair		
culot LCR	Cf 1		
Protéines LCR	0,15 -0,40 g/l	* 0,75	
Glucose LCR	2,75 -4,5 mmol/l	3,4	
Chlore LCR	120 -130 mmol/l	123	
Lactates (LCR)	1,2 -2,0 mmol/l	* 2,8	

0488060721 03/11/2004 22h07m P3110
(1) culot LCR culot NEG.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F8

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060677** du 03/11/04 à 16h15m
prélèvement du 03/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 10h39m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°7

BLOC PROVISoire

GAZOMETRIE

	3	2	1
REFERENCES	0488060721	0488060677	0488060591
DATE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
HEURE	22h07m	15h46m	12h50m
COR.	P3110	P3110	P4310
Heure de la gazo..		1 607	
Température patient °C		37,4	
Fi O2..... %		21	
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,53	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 29,0	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 248,0	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	23,8	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* 2,1	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,3	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	79	
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	6,9	
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 9,60	
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 268	
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 193	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	138	
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	3,9	
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	24,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 51,5	
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,94	

Suite page suivante --->

REA F9

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060677** du 03/11/04 à 16h15m

prélèvement du 03/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 10h39m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	* 535	µg/l	526 03/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F10

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060721** du 03/11/04 à 22h13m
prélèvement du 03/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h04m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°7

BLOC PROVISoire

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
Heure de la gazo..		1 607	
Température patient °C		37,4	
Fi O2..... %		21	
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,53	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 29,0	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 248,0	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	23,8	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* 2,1	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,3	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas		μmol/l	79	
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l	6,9	
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l	* 9,60	
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 268	
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 193	
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l	138	
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8	mmol/l	3,9	
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l	102	
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l	24,1	
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l	* 51,5	
CALCIUM.....plas		mmol/l	* 1,94	

Suite page suivante --->

REA F 11

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060721	0488060677	0488060591
HEURE	03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
COR.	22h07m	15h46m	12h50m
	P3110	P3110	P4310
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,23	
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 0,65	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,96	
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	0,62	
GGT.....plas		* 126	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 73	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	47	
PAL.....plas		105	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 718	
AMMONIEMIE.....	15 -50 µmol/l	* 64	* 69
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	146	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 142	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	50	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	54	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	6,0	
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 2,73	

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat Valeurs de référence Antériorité

			Cf 1
Diurèse 24H		ml	0,3
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		* 0,69
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 1,82
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,3
Créatinine urinair	9,0 -16,0 mmol/l		* 94,5
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 68
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 12
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		35
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		

0488060677 03/11/2004 15h46m P3110
(1) Diurèse 24H Echantillo

BIOCHIMIE DIVERS

Résultat Valeurs de référence Antériorité

Suite page suivante --->

REA F12

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

				3	2	1
REFERENCES				0488060721	0488060677	0488060591
DATE				03/11/2004	03/11/2004	03/11/2004
HEURE				22h07m	15h46m	12h50m
COR.				P3110	P3110	P4310
surnageant LCR				LCR clair		
culot LCR				Cf 1		
Protéines LCR	0,15	-0,40	g/l	* 0,75		
Glucose LCR	2,75	-4,5	mmol/l	3,4		
Chlore LCR	120	-130	mmol/l	123		
Lactates (LCR)	1,2	-2,0	mmol/l	* 2,8		

0488060721 03/11/2004 22h07m P3110
(1) culot LCR culot NEG.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F13

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060751** du 04/11/04 à 06h58m
prélèvement du 04/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 12h07m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic
Né(e) le : 30/12/1940 - M
N° PAT:P19532118

REANIMATION
93.62.29

Bloc N°8 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			651
Température patient °C			36,7
Fi O2..... %			0
- pH.....	7,38 -7,42		* 7,58
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0		* 26,4
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0		* 198,0
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0		24,6
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0		* 3,2
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0		* 9,6
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0		99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat Valeurs de référence Antériorité

CREATININE....plas	62 -106	μmol/l		65
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l		7,4
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l		5,99
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 237	* 242
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 168	* 167
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l		142
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8	mmol/l		3,5
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l		106
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l		24,5
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l		* 51,0
CALCIUM.....plas	2,30 -2,60	mmol/l		* 1,99
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60	mmol/l		* 2,29

Suite page suivante --->

REA F 14

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l		* 0,70
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l		0,95
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 103	* 108
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l		* 72
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l		* 689
PAL.....plas	40 -129 U.I/l		87
CPK.....plas	20 -200 U.I/l		110
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l		* 120
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l		71
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l		43
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l		4,9

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml		* 4 100
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,2
soit	0,0 -0,5 mmol/j		* 0,8
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 0,43
soit	0,00 -0,15 g/j		* 1,76
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,12
soit	3,00 -8,00 mmol/j		4,59
Créatinine urinair	9,0 -16,0 mmol/l		* 0,9
soit	9,0 -19,0 mmol/j		* 3,7
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 61,7
soit	250,0-500,0 mmol/j		253,0
azote organique	3,00 -15,00 g/j		7,59
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 56
soit	30 -300 mmol/j		230
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j		13,44
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		* 8
soit	50 -150 mmol/j		* 33
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j		2,46
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		29
soit	0 -400 UI/24h		119
Myoglobine urin.			Négatif

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 15

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **4110163142** du 04/11/04 à 07h09m
prélèvement du 04/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h06m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°8

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			651
Température patient °C			36,7
Fi O2..... %			0
- pH.....	7,38	-7,42	* 7,58
- pCO2..... mmHg	35,0	-45,0	* 26,4
- pO2..... mmHg	80,0	-100,0	* 198,0
- HCO3..... mmol/L	22,0	-26,0	24,6
- ABE..... mmol/L	-2,0	-2,0	* 3,2
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0	-16,0	* 9,6
- SAT. HB MESUREE. %	95,0	-100,0	99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas			65
UREE.....plas	2,5	-7,5	7,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	5,99
BILI.TOTALE...plas	0	-17	* 242
BILI.CONJUG...plas	0	-5	* 167
SODIUM.....plas	135	-145	142
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	3,5
CHLORE.....plas	98	-108	106
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	24,5
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	* 51,0
CALCIUM.....plas			* 1,99
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	* 2,29

Suite page suivante --->

REA F 16

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l		* 0,70
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l		0,95
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 103	* 108
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l		* 72
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l		* 689
PAL.....plas	U.I/l		87
CPK.....plas	20 -200 U.I/l		110
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l		* 120
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l		71
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l		43
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l		4,9

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml		* 4 100
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,2
soit	0,0 -0,5 mmol/j		* 0,8
Protéïnurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 0,43
soit	0,00 -0,15 g/j		* 1,76
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,12
soit	3,00 -8,00 mmol/j		4,59
Créatinine urinair	9,0 -16,0 mmol/l		* 0,9
soit	9,0 -19,0 mmol/j		* 3,7
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 61,7
soit	250,0-500,0 mmol/j		253,0
azote organique	3,00 -15,00 g/j		7,59
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 56
soit	30 -300 mmol/j		230
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j		13,44
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		* 8
soit	50 -150 mmol/j		* 33
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j		2,46
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		29
soit	0 -400 UI/24h		119
Myoglobine urin.			Négatif

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 17

HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES PERCY

101, Av Henri Barbusse 92141 Clamart - BP n° 129 - 00481 ARMEES

Tél: 01 41 46 63 31 - Fax: 01 41 46 64 58

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060716** du 04/11/04 à 07h26m
prélèvement du 04/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 12h09m

DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°8

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..			651
Température patient °C			36,7
Fi O2..... %			0
- pH.....	7,38 -7,42		* 7,58
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0		* 26,4
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0		* 198,0
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0		24,6
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0		* 3,2
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0		* 9,6
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0		99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas			65
UREE.....plas	2,5 -7,5		7,4
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10		5,99
BILI.TOTALE...plas	0 -17	* 237	* 242
BILI.CONJUG...plas	0 -5	* 168	* 167
SODIUM.....plas	135 -145		142
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8		3,5
CHLORE.....plas	98 -108		106
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0		24,5
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0		* 51,0
CALCIUM.....plas			* 1,99
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60		* 2,29

Suite page suivante --->

REA F18

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488060716	4110163142	0488060751
HEURE	04/11/2004	04/11/2004	04/11/2004
COR.	07h13m	07h09m	05h26m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l		* 0,70
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l		0,95
GGT.....plas		* 103	* 108
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l		* 72
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	44	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l		* 689
PAL.....plas			87
CPK.....plas	20 -200 U.I/l		110
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l		* 120
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l		71
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l		43
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l		4,9

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml		* 4 100
Glycosurie.....	0,0 -0,5 mmol/l		0,2
soit	0,0 -0,5 mmol/j		* 0,8
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l		* 0,43
soit	0,00 -0,15 g/j		* 1,76
calcium urinaire	2,50 -7,00 mmol/l		* 1,12
soit	3,00 -8,00 mmol/j		4,59
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l		* 0,9
soit	9,0 -19,0 mmol/j		* 3,7
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l		* 61,7
soit	250,0-500,0 mmol/j		253,0
azote organique	3,00 -15,00 g/j		7,59
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l		* 56
soit	30 -300 mmol/j		230
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j		13,44
K+ urinaire	25 -150 mmol/l		* 8
soit	50 -150 mmol/j		* 33
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j		2,46
Amylase urinaire	0 -380 UI/l		29
soit	0 -400 UI/24h		119
Myoglobine urin.			Négatif

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F19

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488060891 du 04/11/04 à 17h36m
prélèvement du 04/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h34m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°9

BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061062	0488060891
HEURE	04/11/2004	04/11/2004
COR.	21h03m	17h28m
	P3110	P3110
BILI.TOTALE...plas 0	-17	μmol/l
BILI.CONJUG...plas 0	-5	μmol/l
GGT.....plas 8	-61	U.I/l
TGO (ASAT)...plas 6	-60	U.I/l
TGP (ALAT)...plas 6	-60	U.I/l
PAL.....plas 40	-129	U.I/l
AMYLASE.....plas 10	-100	U.I/l
LIPASE.....plas 0	-60	U.I/l

BIOCHIMIE DIVERS

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

surnageant LCR			LCR clair
culot LCR			Cf 1
Protéines LCR	0,15 -0,40	g/l	* 0,81
Glucose LCR	2,75 -4,5	mmol/l	3,9
Chlore LCR	120 -130	mmol/l	125
Lactates (LCR)	1,2 -2,0	mmol/l	* 2,9

0488061062 04/11/2004 21h03m P3110
(1) culot LCR culot NEG.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F20

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061062** du 04/11/04 à 21h20m
prélèvement du 04/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 12h26m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°9 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat Valeurs de référence Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061062	0488060891
HEURE	04/11/2004	04/11/2004
COR.	21h03m	17h28m
	P3110	P3110
BILI.TOTALE...plas 0	-17 $\mu\text{mol/l}$	* 237
BILI.CONJUG...plas 0	-5 $\mu\text{mol/l}$	* 172
GGT.....plas	U.I/l	* 105
TGO (ASAT)...plas 6	-60 U.I/l	* 74
TGP (ALAT)...plas 6	-60 U.I/l	44
PAL.....plas	U.I/l	84
AMYLASE.....plas 10	-100 U.I/l	55
LIPASE.....plas 0	-60 U.I/l	52

BIOCHIMIE DIVERS

Résultat Valeurs de référence Antériorité

surnageant LCR		LCR clair
culot LCR		Cf 1
Protéines LCR	0,15 -0,40 g/l	* 0,81
Glucose LCR	2,75 -4,5 mmol/l	3,9
Chlore LCR	120 -130 mmol/l	125
Lactates (LCR)	1,2 -2,0 mmol/l	* 2,9

0488061062 04/11/2004 21h03m P3110
(1) culot LCR culot NEG.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F21

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060892** du 05/11/04 à 06h36m
prélèvement du 05/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h35m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°10 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		652
Température patient °C		37,2
Fi O2..... %		100
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,49
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 33,8
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 186,8
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	25,1
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	2,0
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,7
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,5

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l		84 Cf 1
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l		* 9,5
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l		* 6,19
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 272	* 244
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 192	* 166
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l		143
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l		4,3
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l		108
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l		24,1
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l		* 49,7
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l		* 1,84
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l		* 2,14

Suite page suivante --->

REA F 22

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	0,90
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,87
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	1,39
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 94
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 77
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	92
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 746
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	62
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	58
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	5,5
HAPTOGLOBINE..plas	0,30 -2,00 g/l	* <0,30
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	2,06

0488060892 05/11/2004 06h27m P3110
(1) Dosée sur le Kodak.

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 900
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	84
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,7
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 7,0
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 58
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 163,4
soit	250,0-500,0 mmol/j	310,5
azote organique	3,00 -15,00 g/j	9,31
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 95
soit	30 -300 mmol/j	180
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	10,52
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 7
soit	50 -150 mmol/j	* 13
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	* 0,97

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 23

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488060892** du 05/11/04 à 06h36m

prélèvement du 05/11/04

1° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h35m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	453	µg/l	535 03/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 24

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061168** du 05/11/04 à 17h33m
Prélèvement du 05/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h38m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°10 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		652
Température patient °C		37,2
Fi O2..... %		100
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,49
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 33,8
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 186,8
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	25,1
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	2,0
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,7
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,5

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas		μmol/l		84 Cf 1
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l		* 9,5
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l		* 6,19
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l	* 272	* 244
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l	* 192	* 166
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l		143
POTASSIUM.....plas	3,5 -4,8	mmol/l		4,3
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l		108
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l		24,1
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l		* 49,7
CALCIUM.....plas		mmol/l		* 1,84
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60	mmol/l		* 2,14

Suite page suivante --->

REA F25

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061168	0488060892
HEURE	05/11/2004	05/11/2004
COR.	17h25m	06h27m
	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	0,90
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	0,87
TRIGLYCERIDES.plas	0,60 -1,80 mmol/l	1,39
GGT.....plas		* 94
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 77
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	44
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 746
PAL.....plas		92
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	62
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	58
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	5,5
HAPTOGLOBINE..plas	0,30 -2,00 g/l	* <0,30
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	2,06

0488060892 05/11/2004 06h27m P3110
(1) Dosée sur le Kodak.

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 900
CREATININE....plas	μ mol/l	84
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,7
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 7,0
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 58
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 163,4
soit	250,0-500,0 mmol/j	310,5
azote organique	3,00 -15,00 g/j	9,31
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 95
soit	30 -300 mmol/j	180
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	10,52
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 7
soit	50 -150 mmol/j	* 13
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	* 0,97

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 26

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061197** du 06/11/04 à 06h18m
prélèvement du 06/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h39m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°11 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES				1
DATE				0488061197
HEURE				06/11/2004
COR.				06h11m
				P3110
Heure de la gazo..				625
Température patient	°C			37,4
Fi O2.....	%			30
- pH.....	7,38 -7,42		*	7,52
- pCO2.....	35,0 -45,0	mmHg	*	31,9
- pO2.....	80,0 -100,0	mmHg	*	142,0
- HCO3.....	22,0 -26,0	mmol/L		25,6
- ABE.....	-2,0 -2,0	mmol/L	*	3,4
- HEMOGLOBINE TOTA	12,0 -16,0	g/dL		12,6
- SAT. HB MESUREE.	95,0 -100,0	%		99,2

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	*	117 Cf 1
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	*	11,6
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	*	7,78
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	*	279
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	*	195
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l		140
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l		4,7
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l		102
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l		24,6
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	*	57,5
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	*	1,77
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	*	1,95

Suite page suivante --->

REA F 27

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	1
DATE	0488061197
HEURE	06/11/2004
COR.	06h11m
	P3110

PHOSPHORE.....plas	0,80	-1,30	mmol/l	*	1,42
MAGNESIUM.....plas	0,75	-1,00	mmol/l		1,00
TRIGLYCERIDES.plas	0,60	-1,80	mmol/l		1,53
CHOLEST.TOTAL plas	4,00	-7,50	mmol/l	*	3,03
GGT.....plas	8	-61	U.I/l	*	99
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	*	88
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l		55
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	*	879
PAL.....plas	40	-129	U.I/l		94
AMYLASE.....plas	10	-100	U.I/l		52
LIPASE.....plas	0	-60	U.I/l		48
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	*	11,7
LACTATE.....plas	0,70	-2,10	mmol/l	*	3,78

0488061197 06/11/2004 06h11m P3110

(1) Dosée sur le Kodak.

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600	-2000	ml	*	5 000
CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	*	117
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	*	1,5
soit	9,0	-19,0	mmol/j	*	7,5
Clairance Créatini	71	-151	ml/mn	*	45
Urée urine	250,0-500,0		mmol/l	*	100,1
soit	250,0-500,0		mmol/j	*	500,5
azote organique	3,00	-15,00	g/j	*	15,01
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l		128
soit	30	-300	mmol/j	*	640
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	*	37,40
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	*	20
soit	50	-150	mmol/j		100
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j		7,46

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 28

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061197** du 06/11/04 à 06h18m

Prélèvement du 06/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h39m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Ferritine	* 527	µg/l	453 05/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			
ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.			
Homme.....(N : 18 à 464)			
Femme.....(N : 11 à 266)			

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F29

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061326 du 06/11/04 à 15h39m
prélèvement du 06/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h40m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°12 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061340	0488061326
HEURE	06/11/2004	06/11/2004
COR.	22h10m	15h19m
	P3110	P3110
CREATININE....plas	62 -106 $\mu\text{mol/l}$	* 110
UREE.....plas	2,5 -7,5 mmol/l	* 14,5
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10 mmol/l	* 7,89
BILI.TOTALE...plas	0 -17 $\mu\text{mol/l}$	* 252
BILI.CONJUG...plas	0 -5 $\mu\text{mol/l}$	* 183
SODIUM.....plas	135 -145 mmol/l	140
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8 mmol/l	4,2
CHLORE.....plas	98 -108 mmol/l	103
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0 mmol/l	24,0
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0 g/l	* 57,2
CALCIUM.....plas	mmol/l	* 1,64
calciumcorrigé/ALB	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,00
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 1,81
PHOSPHORE....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 1,46
MAGNESIUM....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,11
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 75
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 80
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	50
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	77
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 763
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	69
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	56
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,6
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 g/l	* 25,6
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l	* 4,01

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

				2	1
REFERENCES				0488061340	0488061326
DATE				06/11/2004	06/11/2004
HEURE				22h10m	15h19m
COR.				P3110	P3110
Diurèse 24H	600	-2000	ml	1 000	
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	* 3,1	
soit	9,0	-19,0	mmol/j	* 3,1	
Urée urine	250,0	-500,0	mmol/l	* 155,6	
soit	250,0	-500,0	mmol/j	* 155,6	
azote organique	3,00	-15,00	g/j	4,67	
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l	* 76	
soit	30	-300	mmol/j	76	
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	* 4,44	
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	35	
soit	50	-150	mmol/j	* 35	
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j	2,61	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 31

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061340** du 06/11/04 à 22h25m
prélèvement du 06/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h40m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°12 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

				2	1
REFERENCES				0488061340	0488061326
DATE				06/11/2004	06/11/2004
HEURE				22h10m	15h19m
COR.				P3110	P3110
CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 110	* 141
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 14,5	* 13,3
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 7,89	* 9,41
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 252	* 260
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 183	* 187
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	140	139
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,2	4,5
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	98
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	24,0	25,1
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 57,2	* 65,5
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,64	
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,00	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 1,81	
PHOSPHORE....plas	0,80	-1,30	mmol/l	* 1,46	
MAGNESIUM....plas	0,75	-1,00	mmol/l	* 1,11	
GGT.....plas	8	-61	U.I/l	* 75	* 84
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	* 80	* 81
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l	50	52
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	* 763	
PAL.....plas	40	-129	U.I/l	77	76
AMYLASE.....plas	10	-100	U.I/l	69	100
LIPASE.....plas	0	-60	U.I/l	56	* 66
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	* 7,6	
ALBUMINE.....plas	35,0	-52,0	g/l	* 25,6	
LACTATE.....plas	0,70	-2,10	mmol/l	* 4,01	

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

				2	1
REFERENCES				0488061340	0488061326
DATE				06/11/2004	06/11/2004
HEURE				22h10m	15h19m
COR.				P3110	P3110
Diurèse 24H	600	-2000	ml	1 000	
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	* 3,1	
soit	9,0	-19,0	mmol/j	* 3,1	
Urée urine	250,0	-500,0	mmol/l	* 155,6	
soit	250,0	-500,0	mmol/j	* 155,6	
azote organique	3,00	-15,00	g/j	4,67	
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l	* 76	
soit	30	-300	mmol/j	76	
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	* 4,44	
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	35	
soit	50	-150	mmol/j	* 35	
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j	2,61	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 33

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061342** du 07/11/04 à 05h48m
prélèvement du 07/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h41m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°13 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		555
Température patient °C		36,9
Fi O2..... %		30
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,51
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 28,1
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 151,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	22,0
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	-0,3
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 10,0
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 188	* 113
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 16,8	* 16,0
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 9,20	* 8,87
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 241
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 178
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	138	140
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,4	4,4
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	101	105
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 22,0	* 20,3
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 64,0	* 54,7
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l		* 1,61
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l		* 2,03

Suite page suivante --->

REA F 34

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 1,81
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 1,62
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,16
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	* 70
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 82
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	49
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	76
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 833
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	100
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 150
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	54
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	56
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,0
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 g/l	* 23,4

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	* 113
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,3
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 4,9
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 30

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F35

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061342 du 07/11/04 à 05h48m

prélèvement du 07/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h41m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE SANG

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque	* 0,42	$\mu\text{g/l}$	inf à 0,08
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.			

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence :inf. à 0,08 $\mu\text{g/L}$

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 $\mu\text{g/L}$

Nécrose Myocardique :sup. à 0,40 $\mu\text{g/L}$

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 36

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061397 du 07/11/04 à 15h03m

prélèvement du 07/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h43m

DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°13 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..		555
Température patient °C		36,9
Fi O2..... %		30
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,51
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 28,1
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 151,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	22,0
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	-0,3
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 10,0
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 188	* 113
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 16,8	* 16,0
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 9,20	* 8,87
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 241
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 178
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	138	140
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,4	4,4
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	101	105
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 22,0	* 20,3
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 64,0	* 54,7
CALCIUM.....plas			mmol/l		* 1,61
calciumcorrigé/ALB	2,30	-2,60	mmol/l		* 2,03

Suite page suivante --->

REA F37

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061397	0488061342
HEURE	07/11/2004	07/11/2004
COR.	14h58m	05h40m
	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 1,81
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 1,62
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,16
GGT.....plas	U.I/l	* 70
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 82
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	49
PAL.....plas	U.I/l	76
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 833
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	100
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 150
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	54
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	56
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,0
ALBUMINE.....plas	35,0 -52,0 g/l	* 23,4

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500
CREATININE....plas	µmol/l	* 113
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 3,3
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 4,9
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 30

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 38

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061394** du 07/11/04 à 21h24m
prélèvement du 07/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h43m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°14 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..	510		
Température patient °C	36,7		
Fi O2..... %	30		
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,47	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 26,7	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	95,4	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 19,1	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -3,6	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 8,5	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,2	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 231 Cf 1	* 200 Cf 2
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 23,7	* 21,6
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,90	* 8,61
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 258	
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 187	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	137	138
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,6	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 19,9	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 62,4	* 62,0
CALCIUM.....plas			mmol/l	* 2,11	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	

Suite page suivante --->

REA F 39

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,15	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,44	
GGT.....plas		61	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 61	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	41	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 824	
PAL.....plas		73	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	149	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 310	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	61	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,3	

0488061394 07/11/2004 21h12m P3110

(2)

correction de la créatinine du fait de
l'interférence de la bilirubine.
(147 => 200).

0488061395 08/11/2004 05h05m P3110

(1)

correction de la créatinine du fait de
l'interférence de la bilirubine.
(185 => 231).

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500	
CREATININE....plas		* 231	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 2,5	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,8	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 11	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 116,1	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 174,1	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	5,22	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 72	
soit	30 -300 mmol/j	108	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,31	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	27	
soit	50 -150 mmol/j	* 40	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,98	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F40

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061431 du 08/11/04 à 05h18m
prélèvement du 08/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h45m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°14 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..	510		
Température patient °C	36,7		
Fi O2..... %	30		
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,47	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 26,7	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	95,4	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 19,1	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -3,6	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 8,5	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,2	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	μmol/l	* 231 Cf 1	* 200 Cf 2
UREE.....plas	2,5 -7,5 mmol/l	* 23,7	* 21,6
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10 mmol/l	* 6,90	* 8,61
BILI.TOTALE...plas	0 -17 μmol/l	* 258	
BILI.CONJUG...plas	0 -5 μmol/l	* 187	
SODIUM.....plas	135 -145 mmol/l	137	138
POTASSIUM.....plas	3,5 -4,8 mmol/l	4,6	4,6
CHLORE.....plas	98 -108 mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0 mmol/l	* 19,9	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0 g/l	* 62,4	* 62,0
CALCIUM.....plas	mmol/l	* 2,11	
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	* 2,24	

Suite page suivante --->

REA F 41

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,15	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,44	
GGT.....plas		61	
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 61	
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	41	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 824	
PAL.....plas		73	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	149	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 310	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	61	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,3	

0488061394 07/11/2004 21h12m P3110

(2)

correction de la créatinine du fait de
l'interférence de la bilirubine.
(147 => 200).

0488061395 08/11/2004 05h05m P3110

(1)

correction de la créatinine du fait de
l'interférence de la bilirubine.
(185 => 231).

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500	
CREATININE....plas		* 231	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 2,5	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,8	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 11	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 116,1	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 174,1	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	5,22	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 72	
soit	30 -300 mmol/j	108	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,31	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	27	
soit	50 -150 mmol/j	* 40	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,98	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 42

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061395** du 08/11/04 à 05h20m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h44m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE SANG

	Résultat		Valeurs de référence		Antériorité
Troponine I cardiaque	* 1,05	µg/l	inf à 0,08	0,42	07/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.					

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence :inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique :sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 43

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061395 du 08/11/04 à 05h20m
prélèvement du 08/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h44m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°14 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..	510		
Température patient °C	36,7		
Fi O2..... %	30		
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,47	
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 26,7	
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	95,4	
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 19,1	
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -3,6	
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 8,5	
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,2	

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 231 Cf 1	* 200 Cf 2
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 23,7	* 21,6
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,90	* 8,61
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l	* 258	
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l	* 187	
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	137	138
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	4,6	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 19,9	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 62,4	* 62,0
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,11	
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	

Suite page suivante --->

REA F44

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061431	0488061395	0488061394
HEURE	08/11/2004	08/11/2004	07/11/2004
COR.	05h06m	05h05m	21h12m
	P3110	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,15	
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,44	
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	61	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 61	
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	41	
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 824	
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	73	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	149	
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 310	
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	61	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 7,3	

0488061394 07/11/2004 21h12m P3110

(2)

correction de la créatinine du fait de
l'interférence de la bilirubine.
(147 => 200).

0488061395 08/11/2004 05h05m P3110

(1)

correction de la créatinine du fait de
l'interférence de la bilirubine.
(185 => 231).

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 500	
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	* 231	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 2,5	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,8	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 11	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 116,1	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 174,1	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	5,22	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 72	
soit	30 -300 mmol/j	108	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,31	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	27	
soit	50 -150 mmol/j	* 40	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,98	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F45

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P. VEST

Dossier N° 0488061478 du 08/11/04 à 11h04m
prélèvement du 08/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h47m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°15 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061647	0488061478
HEURE	08/11/2004	08/11/2004
COR.	14h31m	10h54m
	P3110	P3110
CREATININE....plas	$\mu\text{mol/l}$	* 265
UREE.....plas 2,5 -7,5	mmol/l	* 26,0
GLYCEMIE..... 4,00 -6,10	mmol/l	* 6,40
SODIUM.....plas 135 -145	mmol/l	139
POTASSIUM.....plas 3,5 -4,8	mmol/l	* 4,9
CHLORE.....plas 98 -108	mmol/l	101
CO2 Tot.....plas 23,0 -28,0	mmol/l	* 19,8
PROTEINES TOT.plas 68,0 -83,0	g/l	* 64,7
TGO (ASAT)....plas 6 -60	U.I/l	* 67
TGP (ALAT)....plas 6 -60	U.I/l	* 62
CPK.....plas 20 -200	U.I/l	41
MYOGLOBINE....plas 0 -90	$\mu\text{g/l}$	* 218
		180
		* 366

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 46

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061478** du 08/11/04 à 11h04m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h48m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE SANG

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque * 1,20 µg/l	inf à 0,08	1,05 08/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.		

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence :inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique :sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 47

REANIMATION

93.62.29

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Brain Natriuretic Peptide (BNP - Triage - Biosite)		
* 2 530	ng/l	inf. à 100

INTERPRETATION (à confronter aux données cliniques)

- BNP < 100 pg/ml => faible probabilité d'insuffisance cardiaque ou oedème pulmonaire "flash".
- BNP entre 100 et 400 pg/ml => Dysfonction VG sous-jacente, non décompensée ?
Coeur pulmonaire chronique ou aigu ?
- BNP > 400 pg/ml => Insuffisance cardiaque (ou embolie pulmonaire sévère).
- BNP > 800 pg/ml => facteur de mauvais pronostic.

résultat(s) téléphoné(s)

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F48

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061647** du 08/11/04 à 15h27m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h49m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE SANG

	Résultat		Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque	* 1,30	µg/l	inf à 0,08	1,20 08/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.				

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence :inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique :sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

Troponine I cardiaque * 0,50 µg/l 0,00 à 0,05
(Immunochromatographie - Triage/Cardiac panel - Biosite)

ATTENTION TECHNIQUE DE SECOURS, NORMES DIFFERENTES DE LA TECHNIQUE HABITUELLE.
INTERPRETER LE RESULTAT EN FONCTION DES SEUILS PRECISES CI-DESSOUS.

Valeurs de référence :inf. à 0,05 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,05 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique :sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

Suite page suivante --->

REA F 49

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061647** du 08/11/04 à 15h27m
prélèvement du 08/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h49m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°15 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

BIOCHIMIE SANG

Résultat Valeurs de référence Antériorité

REFERENCES	2	1
DATE	0488061647	0488061478
HEURE	08/11/2004	08/11/2004
COR.	14h31m	10h54m
	P3110	P3110
CREATININE....plas	62 -106 $\mu\text{mol/l}$	* 265
UREE.....plas	2,5 -7,5 mmol/l	* 26,0
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10 mmol/l	* 6,40
SODIUM.....plas	135 -145 mmol/l	139
POTASSIUM.....plas	3,5 -4,8 mmol/l	* 4,9
CHLORE.....plas	98 -108 mmol/l	101
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0 mmol/l	* 19,8
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0 g/l	* 64,7
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 67
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 62
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	41
MYOGLOBINE....plas	0 -90 $\mu\text{g/l}$	* 180
		* 366

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F50

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061648** du 08/11/04 à 22h03m

prélèvement du 08/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h52m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

	Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Brain Natriuretic Peptide (BNP - Triage - Biosite)			
	* 2 240 ng/l	inf. à 100	2 530 08/11/0

INTERPRETATION (à confronter aux données cliniques)

- BNP < 100 pg/ml => faible probabilité d'insuffisance cardiaque ou oedème pulmonaire "flash".
- BNP entre 100 et 400 pg/ml => Dysfonction VG sous-jacente, non décompensée ?
Coeur pulmonaire chronique ou aigu ?
- BNP > 400 pg/ml => Insuffisance cardiaque (ou embolie pulmonaire sévère).
- BNP > 800 pg/ml => facteur de mauvais pronostic.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 51

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061648 du 08/11/04 à 22h03m
prélèvement du 08/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h51m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°16 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..		556	2 206
Température patient °C		36,9	37,2
Fi O2..... %		35	31
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,35	* 7,44
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	37,4	* 27,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 120,0	* 103,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 20,3	* 18,4
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -4,3	* -4,4
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,0	12,2
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	98,2
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	* 3,90

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 367	* 318	* 246
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 35,3	* 31,4	* 28,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	5,18	* 9,32	* 7,13
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 349	* 346
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 255	* 245
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	139	137	137
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,2	4,8	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	101	102
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	23,1	* 20,4	* 19,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 55,9	* 54,5	* 60,7
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l		2,30	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F52

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	2,58	2,37
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,66	* 2,29
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,69	* 1,57
GGT.....plas	U.I/l	52	
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 71	* 71
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	41	43
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 104	* 1 070
PAL.....plas	U.I/l	76	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	* 224	* 228
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 388	* 409
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	47	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 13,9	* 12,8
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l		* 3,45

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	* 3 300	
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,46	
soit	0,00 -0,15 g/j	* 1,52	
CREATININE....plas	µmol/l	* 318	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,1	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,6	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 8	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 63,0	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 207,9	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	6,24	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	111	
soit	30 -300 mmol/j	* 366	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	* 21,39	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 23	
soit	50 -150 mmol/j	76	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	5,67	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA FS3

FEDERATION DE BIOLOGIE CLINIQUE

HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES BEGIN
69, Av de Paris 94163 Saint-Mandé Cédex ou 00498 Armées
Tél: 01 43 98 50 00

Service de Biologie Médicale
MC JD. CAVALLO

Tél : 01 43 98 47 34
Fax : 01 43 98 63 36

Service de Biochimie Toxicolog
et Pharmacologie Cliniques

PCC P. BURNAT
Tél : 01 43 98 47 12
Fax : 01 43 98 50 32

Page : 001

LOUVET Etienne
Né(e) le : 13/05/1932

P4310
PERCY HEMATOLOGIE HOSPIT

Réf labo : 4110320519 / Cat 2

Pat/Séj : 000054941 /
Reçu le : 03/11/04 à 14h36m
Edité le : 05/11/04 à 12h57m

08 NOV. 2004

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

ELECTROPHORESE DE L'HEMOGLOBINE

Hemoglobine A1	97,0	%	96,0 à 98,0
Hemoglobine A2	2,8	%	1,5 à 3,5
Hemoglobine F	0,2	%	0,0 à 1,0

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC P. Burnat

PP F. Ceppa

P C. Garcia

P S. Chellak

REA F54

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061649 du 09/11/04 à 06h15m

prélèvement du 09/11/04

n° patient : P19532118

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

Page : 001

Edité, le 17/11/04 à 11h52m

DUPLICATA

REANIMATION

93.62.29

BIOCHIMIE SANG

	Résultat		Valeurs de référence	Antériorité
Troponine I cardiaque	* 1,33	µg/l	inf à 0,08	1,30 08/11/04
Dosage immunométrique - Vitros ECI - Ortho Clinical Diagnostics.				

ATTENTION MODIFICATION DE LA TECHNIQUE DE DOSAGE A PARTIR DU 19/01/04.

Valeurs de référence :inf. à 0,08 µg/L

Lésion myocardique mineure : ..0,08 à 0,40 µg/L

Nécrose Myocardique :sup. à 0,40 µg/L

Le tableau d'IDM sera confirmé par la cinétique d'évolution de la TnIc qui permettra d'exclure,
en accord avec le tableau clinique, toute autre cause d'atteinte myocardique
(myocardite sévère, contusion mécanique du myocarde,...).

HORMONOLOGIE ET MARQUEURS

	Résultat		Valeurs de référence	Antériorité
Brain Natriuretic Peptide (BNP - Triage - Biosite)	* 2 080	ng/l	inf. à 100	2 240 08/11/0

INTERPRETATION (à confronter aux données cliniques)

- BNP < 100 pg/ml => faible probabilité d'insuffisance cardiaque ou oedème pulmonaire "flash".
- BNP entre 100 et 400 pg/ml => Dysfonction VG sous-jacente, non décompensée ?
Coeur pulmonaire chronique ou aigu ?
- BNP > 400 pg/ml => Insuffisance cardiaque (ou embolie pulmonaire sévère).
- BNP > 800 pg/ml => facteur de mauvais pronostic.

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F55

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061817** du 09/11/04 à 15h57m
prélèvement du 09/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h55m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°16 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..		556	2 206
Température patient °C		36,9	37,2
Fi O2..... %		35	31
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,35	* 7,44
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	37,4	* 27,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 120,0	* 103,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 20,3	* 18,4
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -4,3	* -4,4
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,0	12,2
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	98,2
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	* 3,90

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 367	* 318	* 246
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 35,3	* 31,4	* 28,4
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	5,18	* 9,32	* 7,13
BILI.TOTALE...plas	0	-17	μmol/l		* 349	* 346
BILI.CONJUG...plas	0	-5	μmol/l		* 255	* 245
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	139	137	137
POTASSIUM....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,2	4,8	4,6
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	103	101	102
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	23,1	* 20,4	* 19,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 55,9	* 54,5	* 60,7
CALCIUM.....plas			mmol/l		2,30	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 56

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	2,58	2,37
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,66	* 2,29
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,69	* 1,57
GGT.....plas	U.I/l	52	
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 71	* 71
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	41	43
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 104	* 1 070
PAL.....plas	U.I/l	76	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	* 224	* 228
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 388	* 409
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	47	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 13,9	* 12,8
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l		* 3,45

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	* 3 300	
Protéinurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,46	
soit	0,00 -0,15 g/j	* 1,52	
CREATININE....plas	µmol/l	* 318	
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,1	
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,6	
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 8	
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 63,0	
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 207,9	
azote organique	3,00 -15,00 g/j	6,24	
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	111	
soit	30 -300 mmol/j	* 366	
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	* 21,39	
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 23	
soit	50 -150 mmol/j	76	
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	5,67	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F57

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061649 du 09/11/04 à 06h15m
prélèvement du 09/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h52m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M
N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°16 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
Heure de la gazo..		556	2 206
Température patient °C		36,9	37,2
Fi O2..... %		35	31
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,35	* 7,44
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	37,4	* 27,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 120,0	* 103,4
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 20,3	* 18,4
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -4,3	* -4,4
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 11,0	12,2
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	97,8	98,2
LACTATES artériels mmol/l	0,33 -1,10	* 3,00	* 3,90

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62 -106	μmol/l	* 367	* 318	* 246
UREE.....plas	2,5 -7,5	mmol/l	* 35,3	* 31,4	* 28,4
GLYCEMIE.....	4,00 -6,10	mmol/l	5,18	* 9,32	* 7,13
BILI.TOTALE...plas	0 -17	μmol/l		* 349	* 346
BILI.CONJUG...plas	0 -5	μmol/l		* 255	* 245
SODIUM.....plas	135 -145	mmol/l	139	137	137
POTASSIUM....plas	3,5 -4,8	mmol/l	* 5,2	4,8	4,6
CHLORE.....plas	98 -108	mmol/l	103	101	102
CO2 Tot.....plas	23,0 -28,0	mmol/l	23,1	* 20,4	* 19,2
PROTEINES TOT.plas	68,0 -83,0	g/l	* 55,9	* 54,5	* 60,7
CALCIUM.....plas	2,30 -2,60	mmol/l		2,30	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 58

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	3	2	1
DATE	0488061817	0488061649	0488061648
HEURE	09/11/2004	09/11/2004	08/11/2004
COR.	15h53m	06h05m	21h58m
	P3110	P3110	P3110
calciumcorrigé/PRO	2,30 -2,60 mmol/l	2,58	2,37
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,66	* 2,29
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,69	* 1,57
GGT.....plas	8 -61 U.I/l	52	
TGO (ASAT)....plas	6 -60 U.I/l	* 71	* 71
TGP (ALAT)....plas	6 -60 U.I/l	41	43
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 104	* 1 070
PAL.....plas	40 -129 U.I/l	76	
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	* 224	* 228
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 388	* 409
AMYLASE.....plas	10 -100 U.I/l	47	
LIPASE.....plas	0 -60 U.I/l	* 76	
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 13,9	* 12,8
LACTATE.....plas	0,70 -2,10 mmol/l		* 3,45

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
Diurèse 24H	600 -2000 ml	* 3 300
Protéïnurie.....	0,00 -0,10 g/l	* 0,46
soit	0,00 -0,15 g/j	* 1,52
CREATININE....plas	62 -106 µmol/l	* 318
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,1
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 3,6
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 8
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 63,0
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 207,9
azote organique	3,00 -15,00 g/j	6,24
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	111
soit	30 -300 mmol/j	* 366
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	* 21,39
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	* 23
soit	50 -150 mmol/j	76
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	5,67

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 59

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° 0488061818 du 09/11/04 à 21h37m
prélèvement du 09/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h56m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°17 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES		2	1
DATE		0488061819	0488061818
HEURE		10/11/2004	09/11/2004
COR.		06h40m	21h30m
		P3110	P3110
Heure de la gazo..		649	2 124
Température patient	°C	36,9	37,0
Fi O2.....	%	46	21
- pH.....		* 7,44	* 7,17
- pCO2.....	mmHg	* 29,1	* 47,5
- pO2.....	mmHg	* 188,0	* 103,0
- HCO3.....	mmol/L	* 19,5	* 16,8
- ABE.....	mmol/L	* -3,4	* -10,9
- HEMOGLOBINE TOTA	g/dL	* 9,9	* 9,9
- SAT. HB MESUREE.	%	99,3	98,0

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

CREATININE....plas	62	-106	μmol/l	* 378	* 378
UREE.....plas	2,5	-7,5	mmol/l	* 39,2	* 34,7
GLYCEMIE.....	4,00	-6,10	mmol/l	* 6,11	* 9,63
BILI.TOTALE....plas	0	-17	μmol/l	* 374	* 388
BILI.CONJUG....plas	0	-5	μmol/l	* 284	* 293
SODIUM.....plas	135	-145	mmol/l	140 Cf 1	140
POTASSIUM.....plas	3,5	-4,8	mmol/l	* 5,5	* 5,0
CHLORE.....plas	98	-108	mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas	23,0	-28,0	mmol/l	* 20,8	* 18,2
PROTEINES TOT.plas	68,0	-83,0	g/l	* 61,0	* 58,2
CALCIUM.....plas	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,09	* 2,01
calciumcorrigé/PRO	2,30	-2,60	mmol/l	* 2,24	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 60

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110
PHOSPHORE.....plas	0,80 -1,30 mmol/l	* 2,65
MAGNESIUM.....plas	0,75 -1,00 mmol/l	* 1,54
TGO (ASAT).....plas	6 -60 U.I/l	* 64
TGP (ALAT).....plas	6 -60 U.I/l	39
LDH.....plas	230 -440 U.I/l	* 1 173
CPK.....plas	20 -200 U.I/l	198
MYOGLOBINE....plas	0 -90 µg/l	* 378
CRP.....plas	0,0 -6,0 mg/l	* 25,8

0488061819 10/11/2004 06h40m P3110
(1) VérifTélép

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600 -2000 ml	1 350
CREATININE....plas	µmol/l	* 378
Créatinine urinaire	9,0 -16,0 mmol/l	* 1,6
soit	9,0 -19,0 mmol/j	* 2,2
Clairance Créatini	71 -151 ml/mn	* 4
Urée urine	250,0-500,0 mmol/l	* 82,6
soit	250,0-500,0 mmol/j	* 111,5
azote organique	3,00 -15,00 g/j	3,35
Na+ urinaire	100 -300 mmol/l	* 82
soit	30 -300 mmol/j	111
équival.NaCl	5,97 -17,50 g/j	6,49
K+ urinaire	25 -150 mmol/l	28
soit	50 -150 mmol/j	* 38
équival.KCl	1,90 -11,20 g/j	2,83

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 61

FEDERATION DE BIOLOGIE CLINIQUE

HOPITAL D'INSTRUCTION DES ARMEES BEGIN
69, Av de Paris 94163 Saint-Mandé Cédex ou 00498 Armées
Tél: 01 43 98 50 00

Service de Biologie Médicale
MC JD. CAVALLO

Tél : 01 43 98 47 34
Fax : 01 43 98 53 36

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques

PCC P. BURNAT
Tél : 01 43 98 47 12
Fax : 01 43 98 50 32

LOUVET Etienne
Né(e) le : 13/05/1932

P4310
PERCY HEMATOLOGIE HOSPIT

Page : 001

Réf labo : 4110320443 / Cat 2

09 NOV. 2004

Pat/Séj : P19532118 /
Reçu le : 03/11/04 à 09h55m
Edité le : 08/11/04 à 14h19m

BIOCHIMIE SANG

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

(MPLEMENT(fractions))

Fraction C3c	* 0,48	g/l	0,82 à 1,58
Fraction C4	* 0,14	g/l	0,17 à 0,39
Fraction C4	* 0,14	g/l	0,17 à 0,39

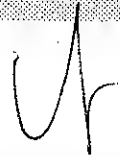
**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC P. Burnat

PP F. Ceppa

P C. Garcia

P S. Chellak



REA F 62

Fédération de Biologie clinique

Service de Biologie Médicale
MC V. HERVE

Service de Biochimie Toxicologie
et Pharmacologie Cliniques
PCC P.VEST

Dossier N° **0488061819** du 10/11/04 à 06h58m
prélèvement du 10/11/04

Page : 001
Edité, le 17/11/04 à 11h56m
DUPLICATA

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

Bloc N°17 BLOC DEFINITIF EDITION A CONSERVER

GAZOMETRIE

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110
Heure de la gazo..	649	2 124
Température patient °C	36,9	37,0
Fi O2..... %	46	21
- pH.....	7,38 -7,42	* 7,17
- pCO2..... mmHg	35,0 -45,0	* 47,5
- pO2..... mmHg	80,0 -100,0	* 103,0
- HCO3..... mmol/L	22,0 -26,0	* 16,8
- ABE..... mmol/L	-2,0 -2,0	* -10,9
- HEMOGLOBINE TOTA g/dL	12,0 -16,0	* 9,9
- SAT. HB MESUREE. %	95,0 -100,0	99,3 98,0

BIOCHIMIE SANG

Résultat	Valeurs de référence	Antériorité
CREATININE....plas 62 -106 µmol/l	* 378	* 378
UREE.....plas 2,5 -7,5 mmol/l	* 39,2	* 34,7
GLYCEMIE..... 4,00 -6,10 mmol/l	* 6,11	* 9,63
BILI.TOTALE...plas 0 -17 µmol/l	* 374	* 388
BILI.CONJUG...plas 0 -5 µmol/l	* 284	* 293
SODIUM.....plas 135 -145 mmol/l	140 Cf 1	140
POTASSIUM.....plas 3,5 -4,8 mmol/l	* 5,5	* 5,0
CHLORE.....plas 98 -108 mmol/l	102	103
CO2 Tot.....plas 23,0 -28,0 mmol/l	* 20,8	* 18,2
PROTEINES TOT.plas 68,0 -83,0 g/l	* 61,0	* 58,2
CALCIUM.....plas 2,30 -2,60 mmol/l	* 2,09	* 2,01
calciumcorrigé/PRO 2,30 -2,60 mmol/l	* 2,24	* 2,20

Suite page suivante --->

REA F 63

MARTIPON Frederic

Né(e) le : 30/12/1940 - M

N° PAT:P19532118

REANIMATION

93.62.29

REFERENCES	2	1
DATE	0488061819	0488061818
HEURE	10/11/2004	09/11/2004
COR.	06h40m	21h30m
	P3110	P3110

PHOSPHORE.....plas	0,80	-1,30	mmol/l	* 2,65	* 2,96
MAGNESIUM.....plas	0,75	-1,00	mmol/l	* 1,54	* 1,58
TGO (ASAT)....plas	6	-60	U.I/l	* 64	
TGP (ALAT)....plas	6	-60	U.I/l	39	
LDH.....plas	230	-440	U.I/l	* 1 173	* 1 047
CPK.....plas	20	-200	U.I/l	198	
MYOGLOBINE....plas	0	-90	µg/l	* 378	
CRP.....plas	0,0	-6,0	mg/l	* 25,8	* 19,3

0488061819 10/11/2004 06h40m P3110
(1) VérifTélép

BIOCHIMIE URINAIRE

Résultat

Valeurs de référence

Antériorité

Diurèse 24H	600	-2000	ml	1 350	
CREATININE....plas	62	-106	µmol/l	* 378	
Créatinine urinaire	9,0	-16,0	mmol/l	* 1,6	
soit	9,0	-19,0	mmol/j	* 2,2	
Clairance Créatini	71	-151	ml/mn	* 4	
Urée urine	250,0	-500,0	mmol/l	* 82,6	
soit	250,0	-500,0	mmol/j	* 111,5	
azote organique	3,00	-15,00	g/j	3,35	
Na+ urinaire	100	-300	mmol/l	* 82	
soit	30	-300	mmol/j	111	
équival.NaCl	5,97	-17,50	g/j	6,49	
K+ urinaire	25	-150	mmol/l	28	
soit	50	-150	mmol/j	* 38	
équival.KCl	1,90	-11,20	g/j	2,83	

**** EDITION FINALE PAR DISCIPLINE ****

PC Vest

PP Renard

PCdt Boukhira

PA Astier

REA F 64